**Código limpio:**

**CLASES**

Este texto habla sobre la organización de clases en Java, enfatizando la importancia de una estructura clara y eficiente.

* **Organización:** Las clases deben seguir una convención estándar donde las variables (constantes públicas, privadas, de instancia) y las funciones públicas se organizan en un orden específico.
* **Encapsulación:** Se recomienda que las variables y funciones de utilidad sean privadas, protegiendo la información interna de la clase.
* **Tamaño reducido:** Las clases deben ser pequeñas y con un propósito específico, limitando su responsabilidad a una sola tarea.
* **Ejemplo:** Se utiliza la clase **SuperDashboard** como ejemplo de cómo aplicar estas reglas para lograr una mejor organización del código.

El texto destaca la importancia de la modularidad y la legibilidad del código para mantenerlo limpio y fácil de entender.